

Karta produktu:

Blok rozdzielczy odgałęźny 2-polowy Al/Cu 1,5-16mm² (max. 16mm²) na szynę TH35 szary FJ-E16/2 HEDO

HEDO



Producent:	HEDO
Symbol:	73.1427
Kod producenta:	1000048
Kod EAN:	5904041154089

Opis produktu**Blok rozdzielczy odgałęźny 2-polowy Al/Cu 1,5-16mm² (max. 16mm²) na szynę TH35 szary FJ-E16/2****HEDO 1000048**

2-polowa listwa zaciskowa od **HEDO** to wysokiej jakości komponent przeznaczony do **bezpiecznego** oraz **efektywnego** łączenia przewodów w instalacjach elektrycznych.

Obsługuje przewody zarówno miedziane (**Cu**), jak i aluminiowe (**Al**) o przekrojach **od 1,5 do 16 mm²**. Listwa może być stosowana w instalacjach, gdzie napięcie wynosi do **1000 V AC** oraz **1500 V DC**.

Blok został wykonany z **trwałego poliamidu** oraz **aluminium pokrytego cyną**. Urządzenie spełnia rygorystyczne normy **IEC/EN 60947-7-1** oraz **IEC/EN 61238-1**, co potwierdza jego zgodność z międzynarodowymi standardami bezpieczeństwa.

**Dane techniczne**

- Producent: **HEDO**
- Kod producenta: **1000048**
- Rozmiar: **43,5 x 23,7 x 40,3 mm**
- Waga: **37.7g**
- Śruba: **sześciokąt M4**
- Konduktor: **aluminium pokryte cyną**
- Materiał: **poliamid PA66 V0**



- Standardy: **IEC/EN 60947-7-1; IEC/EN 61238-1**
- Prąd: **Cu 85 A; Al 85 A**
- Napięcie: **1000 V AC; 1500 V DC**
- Ilość biegunów: **2**
- Długość metryczny (mm²): **Cu 1,5-16 mm²; Al 1,5-16 mm²**
- Moment obrotowy (Nm): **1,5 Nm (1,5mm²); 3,5 Nm (2,5-6 mm²); 7 Nm (10-16mm²)**

Szeroka oferta

Zajrzyj do naszych pozostałych ofert! Znajdziesz tam szeroki wybór bloków rozdzielczych marki HEDO w różnych konfiguracjach i parametrach.



O producencie:

HEDO ELECTRO to prężnie działająca firma w zakresie produkcji artykułów elektrotechnicznych, dystrybucji transformatorów, produktów oświetleniowych oraz laserów czyszczących.

Ich magazyn oraz centrala znajdują się w Skierniewicach – posiadają 3 ogromne hale magazynowe. Ponadto znajduje się tam dział techniczny – doświadczony i wykwalifikowany zespół specjalistów, prężnie działający w poszukiwaniu innowacyjnych rozwiązań.

Specyfikacja

Kolor	szary
Liczba pól	2
Maksymalny przekrój kabli [mm ²]	16

